

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ**

Produto: Turbidos

Cat. 13010

Revisão HU: 002

Revisão IV: 04/2012

Página 1 de 2

1- Identificação do Produto e da Empresa**Produto:** Turbidos
Cat.: 13010**Empresa fabricante:**Human GmbH
Max – Planck – Ring 21, D – 65205 Wiesbaden, Alemanha
Tel.: + 49-6122-9988-0
Fax: + 49-6122-9988-100**Empresa Distribuidora:**In Vitro Diagnóstica Ltda
Rua Cromita, 278 – Distrito Industrial – Itabira – MG
CEP: 35903-053 Telefax: (31) 3067-6400
E-mail: cgr@inviro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98**Em caso de emergência:** Fone/Fax: (31) 3067-6400**2- Composição e Informação dos Reagentes**

Conteúdo:	RGT	Reagente	Quantidade
Cat. N.º 13010	LEVEL 1 LEVEL 2	Controle Nível 1 Controle Nível 2	2 x 3 ml 2 x 3 ml

Uso do Produto: Somente para uso diagnóstico *in vitro*.**Componentes Perigosos:**

LEVEL 1 – LEVEL 2

Azida sódica

CAS N.º: 26628-22-8

R: 28-32-50/53 S 28.1-45-60-61

Símbolo:

Concentração: < 0,1%

3- Identificação de Perigos

LEVEL 1 e LEVEL 2 contêm substâncias tóxicas em baixa concentração (azida sódica). Podem ser tóxicos em caso de ingestão. Em contato com ácidos, podem liberar gases tóxicos. Os reagentes podem causar irritações nos olhos e na pele em contato prolongado.

4- Medidas de Primeiros Socorros**Inalação:** Ar fresco. Chamar o médico imediatamente. Informar que o produto inalado contém Azida Sódica.**Contato com a pele:** Lavar com água em abundância, retirar imediatamente toda a roupa contaminada.**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância mantendo os olhos bem abertos, se persistirem sintomas como dores procurar um oftalmologista.**Ingestão:** Chamar o médico imediatamente. Informar que o produto ingerido contém Azida Sódica. Provocar vômitos.**5- Medidas de Combate à Incêndio****Extinguir:** Usar água ou espuma como material para extinção de incêndio, dependendo do ambiente.**Decomposição Térmica:** Produto de decomposição perigosa e gases que são danosos para a saúde em grandes quantidades não estão previstos.**6 - Medidas de Controle Para Derramamento e/ou Vazamento****Procedimento para recolhimento e limpeza:** Usando luvas, absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar. Dispensar o resíduo de acordo com o item 13. Enxaguar bem com água.**Material absorvente:** Sem restrições.**7- Manuseio e Armazenamento****Manuseio:** Sem maiores exigências.**Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 8°C. Fechar bem os frascos. Não congelar.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Produto: Turbidos

Cat. 13010

Revisão HU: 002

Revisão IV: 04/2012

Página 2 de 2

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Somente em caso de incêndio ou manipulado em altas temperaturas. Usar máscara de oxigênio individual.

Proteção para os olhos: Sim. Usar óculos de proteção.

Proteção para as mãos: Sim. Usar luvas e roupas de proteção. Lavar as mãos antes e depois de finalizar as tarefas. Trocar as roupas contaminadas imediatamente.

9- Propriedades Físicas e Químicas

	LEVEL 1	LEVEL 2
Estado Físico:	Líquido	Líquido
Cor:	Amarelo a âmbar	Amarelo a âmbar
Odor:	Não disponível	Não disponível
pH:	Não disponível	Não disponível
Ponto de fulgor:	Similar à água	Similar à água
Limites de explosão: Baixo:		
Alto:		
Densidade:	~ 1g/ml	~ 1g/ml

10- Estabilidade e Reatividade

Reações perigosas: Não conhecida quando usado apropriadamente.

Condições a evitar: Congelamento e alta temperatura.

Decomposição perigosa do produto: Não relevante.

11- Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos para estes reagentes não estão disponíveis. Estes reagentes são soluções aquosas que contém Azida Sódica. Após contato prolongado com a pele e com os olhos podem causar irritações. Após ingestões podem causar irritação na mucosa da boca, garganta, esôfago e trato estômago intestinal.

12- Informações Ecológicas

Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. Este produto não causa danos ao meio ambiente se for armazenado, manuseado e descartado de acordo com as regulamentações normativas locais.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

Resíduos químicos e remanescentes devem ser rotineiramente manuseados como resíduo especial. Devem ser descartados de acordo com as leis ambientais e demais regulamentações vigentes no país em questão. Para assegurar conformidade com a legislação, recomendamos que os usuários dos nossos produtos procurem informações com as autoridades locais, e ou uma empresa licenciada para descarte de resíduos.

14- Informações sobre Transporte

UN:	GGVE:	RID/ADR:
ICAO/IATA:	IMDG-EMS:	MFAG:

15- Regulamentações

Produto etiquetado de acordo com as diretrizes da CE (Comunidade Européia).

Símbolo:

Prevenção:

R – sentença:

Conteúdo:

16- Outras Informações

O soro foi preparado a partir de albumina livre de gado saudável. Por ser de origem não primata, o soro deve ser livre de riscos associados a soro de origem humana (Ex. Hepatite B e C, HIV). Portanto o soro controle deve ser manuseado com se fosse potencialmente infectante.

As informações aqui contidas se baseiam em nosso conhecimento e acreditamos serem corretas, porém, são fornecidas sem qualquer garantia. O usuário de nossos produtos é responsável por observar e aplicar as leis e regulamentações pertinentes.